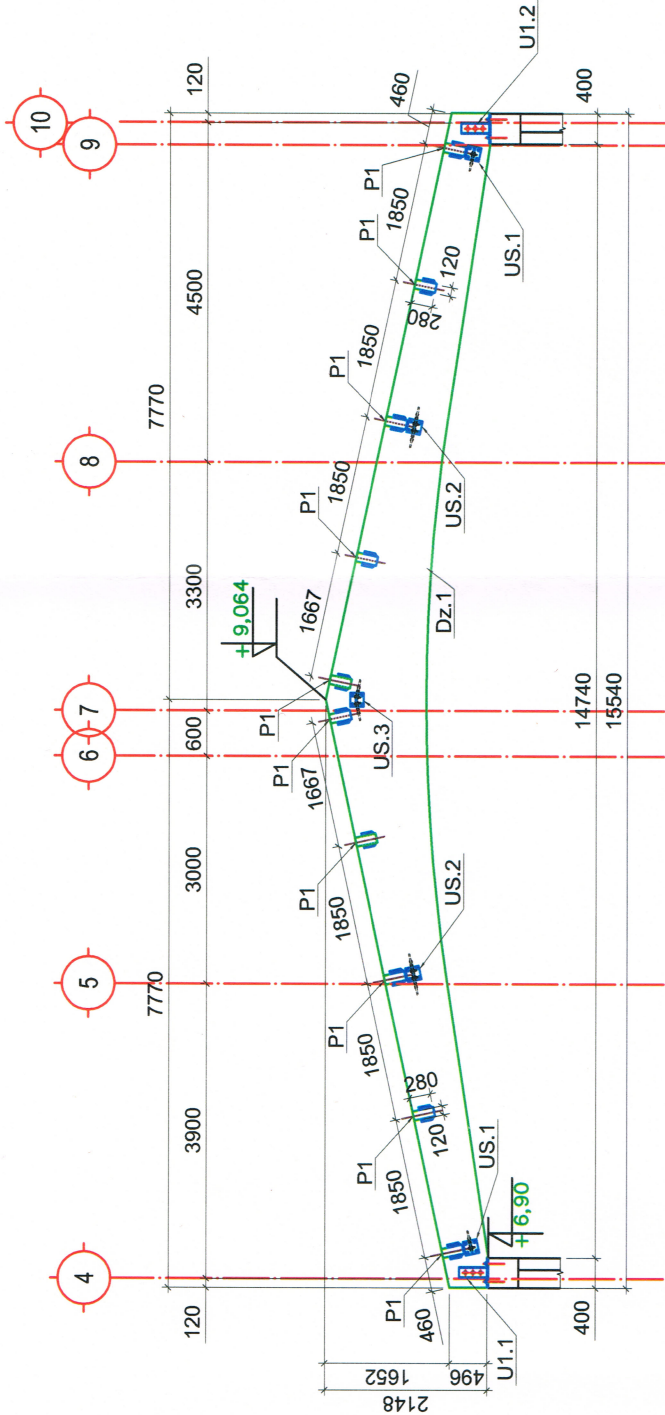


A-A



UWAGI

- Dźwigary "bumerangowe" 200x512-1333-512cm z drewna klejonego klasy GL32h wg EN 14080:2013, wykonane ze wstępnej strzałką wygięcia i wzmocnieniem strefy kalenicowej prętami wklejanymi.
- Płatwie 120x280 z drewna klejonego klasy GL28c wg EN 14080:2013.
- Elementy z drewna klejonego impregnowane przeciw korozji biologicznej.
- Płatwie licowane z górną powierzchnią dźwigarów.
- Dźwigary osadzone na słupach w okuciach indywidualnych U1; okucia osadzone na słupach żelbetowych za pomocą kotew wklejanych.
- Płatwie P1 i P2 120/280, mocowane do dźwigarów za pomocą wieszaków BSN 120/190, gwoździowanie pełne - gwoździe karbowane Ø 4x50.
- Płatwie P2 mocowane do wieńców żelbetowych w ścianach szczytowych za pomocą wieszaków BMF 120/190, do żelbetu na kotwy wklejane M10; płatwie do okuć na gwoździe karbowane Ø 4x50. Wieńce ścian szczytowych wykonać na rzędnych umożliwiających montaż płatwi, wieńce wg. innej części opracowania.
- Stężenia połączone z prętów Ø20 stal S355.

Balkon

konstrukcje budowlane
Krystian Balcerowicz
tel. 505-970-217 / www.balkon.biz.pl

PROJEKT:	Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	INŻ. KRYSZTYNA BALCEROWICZ	UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0282/PWOK/10	
SPRWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KRYSZYNA JUCHNIEWICZ	UPRAWNIENIA NR EWID. 2348/Gd/86	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój konstrukcji dachu z drewna klejonego		
DATA:	12.2017	NUMER RYSUNKU:	102